

# UTP-CAT6+RVV4X2+2X1.0网线组合线

产品名称	UTP-CAT6+RVV4X2+2X1.0网线组合线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

UTP-CAT6+RVV4X2+2X1.0网线组合线 仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空

）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。GB/T8713-1988（液压和气动筒用精密内径无缝钢管）。主要用于制作液压和气动缸筒用的具有精密内径尺寸的冷拔或冷轧无缝钢管。其代表材质为2、45钢等。CrMnSi低合金超高强度钢,热处理后具有良好的综合力学性能,高强度,足够的韧性,淬透性、焊接性(焊前预热)、加工成形性均较好,但耐蚀性和抗氧化性能低,使用温度通常不高于2C,一般是低温回火或等温淬火后使用用于制造中速、重载、高强度的零件及高强度构件,如飞机起落架等高强度零件、高压鼓风机叶片,在制造中小截面零件时,可以部分替代相应的铬镍钼合金钢使用。

MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用。电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVV(R)P3-22聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆。阻燃特性按照5-90标准。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆

：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-

KYJV32铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。鹤城 型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝带铠装聚乙烯外。四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯。主要规格1平方到240平方(亦可单独定做)。用于传输和分配电能的电缆,相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ(系列代号)电子计算机用电缆Y(绝缘代号)高压聚F(绝缘代号)塑料V(护套代号)聚R表示多股软线芯P(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1:订购7对(14芯)10mm。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准:MTMHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。聚乙烯护套二芯绞,电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆,和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊,IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对,IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)。大对数电缆线序,HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙,RVVSP 双绞连接软电缆:用于野外线路、仪器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。不适当的轴承间隙也会造成金属声。轴承外圈轨道上的凹轨道的凹痕会引起振动,并造成平顺清脆的声音。若是由于安装时所造成的敲击伤痕也会产生噪音,此噪音会随着轴承转速的高低而不同。若是有关歇性的噪音,则表示滚动件可能受损。此声音是发生在当受损表面被碾压过时,轴承内若有污染物常会引起嘶嘶音。严重的同承损坏会产生不规则并且巨大的噪音。粗洗时,在油中用刷子等清除润滑脂或粘着物。此时若在油中转动轴承,注意会因异物等损伤滚动面。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构,IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP 本安型、铜塑复合膜总软结构,类别/用途导体绝缘内护层特征外护层---派生例如:DJYVP2铜(带)电子计算机(铜导体省略)聚乙烯聚乙烯专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘,根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆。2、产品使用特性:电缆的交 额定电压500V以下,电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍,敷设温度应不低于0,绝缘材料:高密度聚乙烯,EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途:本产品适用于交 额定电压450/750V及以下,抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所;也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时,应,用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U0/U:;2、电缆导体长期允许温度为:+90度,短路时温度+250度,(1)对绞线组;(2)隔离层;(3)对;(4)隔离层;(5)填充;(6)总;(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直电阻:20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻,RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准SPTL/QB200210-03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。中小型五金企业一般指资产规模不大、产品的生产工艺和产品结构及所耗原材料大致相同的、管理(含财务人员)较少的五金企业,组织体系通常利用垂直式管理体系,管理跨度较小。中小型五金企业因数量众多而在国民经济中起着重要的作用。中小五金企业成本核算的重要性中小型五金企业一般指资产规模不大、产品的生产工艺和产品结构及所耗原材料大致相同的、管理(含财务人员)较少的五金企业,组织体系通常利用垂直式管理体系,管理跨度较小。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆,采煤机

监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV  
监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。并在其外面挤包一层黑色低密度聚乙烯，共同形成防潮护套层，7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用电缆计机电缆)。JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总电子计  
机电缆，1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。  
其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVVKVVP450/KVV  
VVKV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。  
KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJV、ZBN-WD-YJV、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0.3。电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。